Index of Claims



Application/Control No.

10/553,819

Examiner

Karuna P. Reddy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OSTEROD ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ					J					
-	•					-	_				1	Г
Cla	ım	Date								_	1	ŀ
_	al	_									Ì	l
Final	Original	5/1/07	l	l	ŀ		l					l
L.	Ö	2		l	Ì	1		ĺ				ı
		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
	1	V	L	<u> </u>	乚	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
	2	V			_				_		ļ	L
	3	V	<u></u>	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	匚	_	<u> </u>	1	L
	4	V	_	_	_	_	L	_	_	L	1	Ļ
	5	1		<u></u>		_					1	Ļ
	6	V	L	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>		L_	Į	L
	7	1		_			_		L.	L]	L
	8	-]	L
	9	V									_	Ĺ
	10	1										
	11	V				Ľ		L	L			ſ
	12 13	1									}	ſ
	13	1		Г						l]	ľ
	14	1	Г		Π		Г	Г	1		1	r
	15		Г		T		Г	Г			1	t
	15 16	Т	T	Г	\vdash	Т	Г	Τ	1	\vdash	1	ľ
	17		 	_	1	Ι-	 	 	_	 	1	l
	18		\vdash	\vdash	✝	T	┢	 	 	 	1	ŀ
	18 19	_		 	 	\vdash	┢	 	 		1	ŀ
	20	 	-	-	 	-	 	 	-	-	ł	ŀ
	21	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	ł	ŀ
	22	1	\vdash	 	\vdash	\vdash			-		ł	ŀ
	23	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┥	\vdash	\vdash	ł	ŀ
	24	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	-	-	-	1	ŀ
	25	 		-	 		-				1	ŀ
-	26	-				 	 	-	-	\vdash	1	ŀ
	26 27	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	-	1	H
	28	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	H
	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	1	ŀ
	29 30	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1	ŀ
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		1	ŀ
	31	 		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1	ŀ
	32 33	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	 	-		-	ł	ŀ
	33	 	-	├			 	-	 	 —	ł	ŀ
	34	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	ł	ŀ
	35	 	 					 	 	<u> </u>	l	ŀ
	36	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	ł	ŀ
	37	<u> </u>	├	├	 	├—	<u> </u>	 —	—	<u> </u>	ł	ŀ
	38	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 _	 		l	ŀ
	39	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ŀ
	40	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 _	\vdash	<u> </u>	1	ŀ
	41	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	ŀ
	42	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		l	L
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	Ļ
	44	_	_	_			_				1	L
- 7	45									_	1	L
	46	_	<u> </u>		乚	_	L		L			Ĺ
	47	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚			L
	48		_		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L
	49	_			_		匚	_		_		Ĺ
	50	I	I -	I	I	I _	I	ı	I -	I	ı	Г

Cla	Claim			Date									
			Γ										
<i>च</i> ∣	Original	1											
Final	į	l											
-	0												
—	51	\vdash	┢	_	\vdash	-	_	\vdash	_				
—	52	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	_				
-	53	┝	-	-		-		_		-			
	54		├		-		-	_	_	_			
\vdash	55	\vdash	┝	_	_	-				-			
	56		⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	 	\vdash	\vdash	┝			
-	57				-	-		-					
-	58	-	┝	-	-	\vdash	<u> </u>	_	Η,	-			
	59	-		-	-	-		\vdash	_	_			
-		⊢	⊢	_	_	H	<u> </u>	_					
	60	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	_	_			
 	61	L			_				_	_			
	62	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>			
<u> </u>	63	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	64	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash	_	<u> </u>	Ь.	_			
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L_	L	_	L.	L_			
	66			L		L				L.			
	67			L					L	_			
	68		L			_				_			
	69		L.	L		L				L			
L	70												
	71									_			
_	72 73		L	L				_					
	73			L						<u> </u>			
	74												
L	75 76		_	_	\Box		_			_			
<u> </u>	76	_	_										
<u> </u>	77												
	78 79												
	79			_			_						
	80												
<u> </u>	81			_									
	82						_						
	83					,							
	84												
	85		_	$oxed{oxed}$									
	86					Ш							
	87	L		<u> </u>									
	88			_					L				
	89												
	90												
	91												
	92			\Box									
	93		<u></u>										
	94												
	95	77	77.71		0.00			7.11					
	96	Ш	_	_	Ш					_			
<u></u>	97		Ш	Ш		Щ				_			
	98												
<u> </u>	99		\sqsubseteq	L	Щ	L	_	Ш		_			
L	100					Ш			\Box				

Cl	Date									
-				Γ.			Ī			
ā	Original									
Final	ig					١.		l		
-	0									
	101	_	-	_	-		_	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	101 102	_	├	-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
-	103		-	 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	104	\vdash	-	┝	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	103 104 105	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash
—	106	Н	-	-	_	_		_	 	-
\vdash	106 107		\vdash	H	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	
	108	_	-	 	-	H		\vdash	\vdash	-
\vdash	109	\vdash	-	-	 	_		\vdash	 	\vdash
	109 110	_	┢──	-		 	┢	┢	\vdash	\vdash
\vdash	111	\vdash	-	-	-	-	-	┢	┢	-
	112	-	-	┢	 	Н	┢	\vdash	\vdash	
\vdash	112 113 114 115		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	114	 	-	\vdash	-	-	 	\vdash	├	\vdash
	115	-		-		-		-		H
\vdash	116	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	117		-	-			⊢	⊢	⊢	<u> </u>
	117		┝	⊢	-	-	-	├-	-	-
-	118 119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	
<u> </u>	119	-	-	-			<u> </u>			-
	120		-	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	120 121 122	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		-	Ш
	122		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	123 124 125				_		_	<u> </u>	⊢	
├	124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
<u> </u>	125		_	-	<u> </u>	-		<u> </u>		
<u> </u>	126 127 128 129 130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_
	127		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>
<u> </u>	128	_	<u> </u>	_	_	ļ		_		_
	129	_		_	-	_	_		_	
	130			_	_		_	_	_	Ш
	131 132		_	<u> </u>		_			<u> </u>	
	132		_	_	_	_			_	
<u> </u>	133			_	_	_		_	<u> </u>	
<u> </u>	134	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_					
ļ	135	L_		 	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Щ
	136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	137 138 139	Щ	_	\vdash	_		_	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	138	L_	L.	<u> </u>	_		_	_		<u> </u>
<u></u>	139	Щ	L		L	\Box	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	140	_				L	L.,		L	
<u></u>	141			L	L	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
	142	L		_	L_				L_	Ш
	143	Ш	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ
	144							_		
	145								2	
	146		_		Ш			_		
	147									لطا
\vdash	148	Ш		\Box	Ш	\Box		لــــا	_	Ш
\vdash	149			$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$	Ш		Щ.	Ш
	150	Ш		L						